

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公表特許公報(A)

(11)付許出知公安会号

特表平7-506927

第7部門第1区分

(43)公委日 平成7年(1995)7月27日

(51) Mt.Cl.* H 0 1 R G 0 5 K H 0 1 R	13/652 17/00	301 J	庁内茲理母母 9173-5 E 7459-5 L 6901-6 E	FI		
HUIR	-	. 301 7	980T-9 F			

磁壶游水 有 子傳音炎原求 有 (全 7 頁)

(21)出版番号 **勞頭平5-514789** (86) (22)出版日 平成4年(1992) 2月24日 (86) 研究文提出日 平成6年(1994) 8月24日 (86) 国際出顧番号 PCT/US92/01565 (87) 国際公開份号 W093/17471 (87) 国際公園日 平成5年(1993)9月2日 (81) 指定图 EP(AT, BE, CH, DE, DK. ES, FR. GB, GR. IT, LU, MC, N L. SE). OA(BF, BJ, CF, CG, CI, CM . GA. GN. ML. MR. SN. TD. TG). AT , AU. BB. BG. BR, CA, CH, DE. DK, ES, FI, CB, HU, JP, KP, KR, LK, L U. MG. MW. NL. NO. PL. RO, RU, SD , SE, US

(71) 出収人 アイティーティー・イングストリーズ・インコーポレーテッド
アメリカ合衆国、デラウエア州 19801、ワイルミントン、スイート 1217、ノース・マーケット・ストリート 1105
(72) 発明者 アンハルト、ジョン・ウイリアムアメリカ合永国、カリフォルニア州

92667、オレンジ、ホワイト・ランターン

2810 (74)代理人 弁理士 鈴江 武彦 (5)3名)

(54)【短明の名称】 メモリカード接地ばわ

(57)【妥约】

カードが電子技歴に挿入されるとき、カード上の登記 気を放電し、その後カードを接地するために接地ばわか 設けられており、これが簡単で容易に取付けられる保途 で静電気放電中に電磁放射線を最少にする。接地ばね(図 3、60) は会属シートから形成され、カード集内トラック72の凹部内に位置するカード結合部64を有す る。接地ばねはカード受取り機構の下にある回路板の孔 52の中に延在する下方に延在した脚部90と、下方脚 部にカード结合部を接続する実質的に180°のループ 112を有する。

